)

十种革螨跗感器的扫描电镜观察

蓝明扬 孟阳春

革螨能叮咬人群,传播病原体,对某些自然疫源性疾病起保存和扩大的作用。捕食性革螨则可被利用为生物防治柑桔等农林害螨。革螨化学感受器的研究,不仅能阐明革織的某些行为和习性,而且是生物防治其他害虫的形态学基础。

我们前曾做截肢前后的驱避试验、涂漆前后的驱避试验,均证明毒厉螨(Laelaps echidninus)、格氏血厉螨(Haemolaelaps glasgowi)、顾真厉螨, Eulaelaps stabularis)和鼠颚毛厉螨Tricholaelaps myonyssognathus)四种革螨足I跗节截肢后或涂漆封闭后,则失去嗅觉功能,证明其第一对跗节有接触的和远距离的化学感受器。经扫描电镜观察毒厉螨、顾真厉螨、鼠颚毛厉螨的雉螨和格氏血厉螨的第二若虫,均见于足I跗节末端有凹窝,内有感毛,称为跗感器。

本研究是对10种草蝴雌螨进行扫描电镜观察,即将革螨放在盛有蒸馏水、生理盐水或丙酮的小烧杯内,以毛笔搅动,换洗三次,放于2%戊二醛固定40小时或15天后,pH7.4磷酸缓冲液换洗三次,再用乙醇脱水,然后将螨以导电胶或双面胶纸条粘附于样品台上,进行涂金,以日立H—300扫描电镜进行500—20000倍的观察。

结果所观察的纳氏厉螨(Laelaps nuttalli)、茅舍血厉螨(Haemolaelaps casalis)、格氏血厉螨、柏氏禽刺螨(Ornithonyssus bacoti)、凹缘宽寄螨(Euryparasitus emarginatus 兵广 厉螨(Cosmolaelaps miles)、下盾螨(Hypoaspis sp)、寄螨科(parasitidae sp)、蠊螨科(Blattisocidae sp)和蝠螨科(Spinturnicidae sp十种雌螨,均清楚地看到第一对足跗节末端有一感觉窝,因螨个体大小的不同,感觉窝的大小在20~50×10~20微米左右;窝内有钝 钉型 毛Blunt-peg type setae),即粗短、末端钝园,呈木钉样感毛,6~8根,这型毛一般认为是嗅觉感受器(Slifer 1970);窝周还有长刚毛样感毛。感觉窝内的钝钉型毛与硬蜱哈氏器的构造相似。说明足 I 跗节存在化感器(跗感器)——嗅觉器官是革蠕较为普遍的器官。十种革螨跗感器的扫描电镜照片见附图。



①纳氏厉螨

④下盾螨sp

⑦茅舍血厉螨

⑪ 蠊螨科sp

②格氏血厉螨

⑤兵广厉螨

⑧柏氏禽刺螨

⑨寄螨科SP

③蝠螨科5p

⑥凹缘寬寄端